

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年8月4日 (04.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/070790 A1

(51) 国際特許分類⁷: B65D 88/12, B60P 3/077 (74) 代理人: 長谷川 哲哉 (HASEGAWA, Tetsuya); 〒4600002 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目 6 番 7 号
トレンド丸の内ビル内 Aichi (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/000574 (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(22) 国際出願日: 2004年1月23日 (23.01.2004) (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

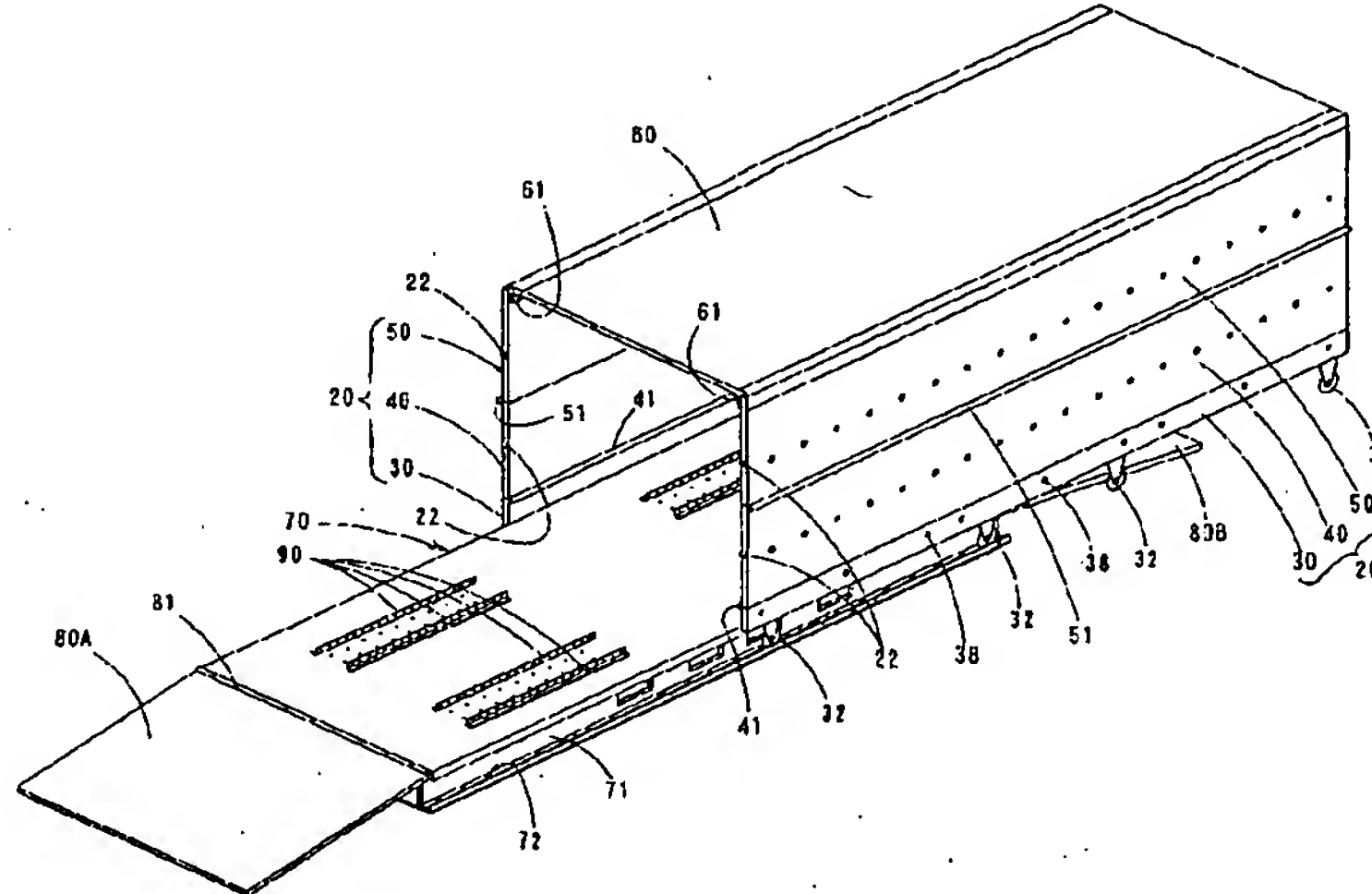
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東京エアーサービス株式会社 (TOKYO AIR SERVICE CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1020074 東京都千代田区九段南二丁目 3 番 18 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 名倉 充男 (NAGURA, Mitsuo) [JP/JP]; 〒1020074 東京都千代田区九段南二丁目 3 番 18 号 東京エアーサービス株式会社内 Tokyo (JP).

[統葉有]

(54) Title: CONNTAINER

(54) 発明の名称: コンテナ



(57) Abstract: A container, comprising a container body having a pair of right and left side-wall plates (20) and a roof plate (60), a bottom plate (70), and a front door (80A) and a rear door (80B) connected to the bottom plate (70), wherein the container body is displaceable relative to the bottom plate (70) between a front exposed position where the front part of the bottom plate (70) is exposed to the outside of the container body and a rear exposed position where the bottom part of the bottom plate (70) is exposed to the outside of the container body with respect to a neutral position. The container body is made foldable, and the front door (80A) and the rear door (80B) are also made foldable on the bottom plate to also make foldable the container. The front door (80A) and the rear door (80B) can also be utilized as a slope for accessing by opening to the outside.

[統葉有]

WO 2005/070790 A1



添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

このコンテナは、左右一対の側壁板（20）及び屋根板（60）とよりなるコンテナ本体と、底板（70）と、底板（70）に対して連結された前扉（80A）及び後扉（80B）とを有している。コンテナ本体は、底板（70）に対して、中立位置を基準に、底板（70）の前部が露出する前部露出位置と、底板（70）の後部が露出する後部露出位置との間を変位可能である。また、コンテナ本体は折り畳み可能であり、前扉（80A）及び後扉（80B）も底板に対して折り畳み可能とすることにより、コンテナを折り畳み可能とすることもでき、前扉（80A）及び後扉（80B）は、外側に開いて入出用スロープとして利用することもできる。